Index of Claims	

Application No.	Applicant(s)
10/658,633	BANN, GARY
Examiner	Art Unit
Lewis G. West	2682

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

							J			<u> </u>
Cla	nim					Dat				_
Ois		\vdash	_			Jal	<u> </u>	Т-	Г	一
 ا	Original	2/15/05								
Final	اقِ ا	15		1	1		ł			
"-	ŏ	8		l	l				ŀ	
<u> </u>	1	J	┢	⊢	-	┢	-	╌	⊢	\vdash
<u> </u>	1 2 3 4 5 6	7 7 7	-	-	╁╾	╁╾		-	┢	\vdash
	3	Ì	-	-	-	┢	\vdash	┢	-	Н
<u> </u>	4	J	\vdash	╁╾	1-	╁	_	1		H
<u> </u>	5	j	\vdash	╁	┢	H	-			\vdash
	6	1	\vdash	\vdash	┢	\vdash	┪	\vdash	\vdash	\vdash
 	7		\vdash	Г	 	T	一	_	┰	H
	8	1	 	Т	Н	m	\vdash		<u> </u>	Н
	8	777	\vdash		┪	Н	_	\vdash	\vdash	Н
	10	1	Н	\vdash	H	H	┢	_	Н	Н
	11	1	Г	Г	Г	 	Т	\vdash	T	Н
	12	1		<u> </u>	Г	Π	T-		Т	П
	13	1	1	Т	Г	T	1	Т	Т	П
	14	1		Г	Г	1	✝		Ι_	П
	12 13 14 15 16 17 18 19	1		Г	Г		\vdash	Т	T	H
	16	1	Г	Г				Г		П
	17	1		Г	Т	Т		Т	Г	П
	18	1								П
	19	7								П
	20	1				Ī				П
	21	1	Г	Г						П
	22	44			Г			Г	Г	\Box
	21 22 23	1				Г				П
	24 25	1				П				П
	25	77							Г	П
	26	4								П
	26 27 28 29	7								
	28	1								
	29	7								
	30 31	1		_						
	31	Ì	_		L					
	32	4							匚	
	33	Ų		_		_		_	L	Ш
	34	1	L	L	_	_	_	$oxed{oxed}$	L_	Ш
	35	444		oxdot	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
	36	<u> </u>	L.	L	<u> </u>		$oxed{oxed}$		L	Ш
	37			_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	<u> </u>		Ш
	38	1		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L		L_	<u> </u>	_	Ш
	39	1		Ь.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	L	Ш
	40			Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u>L</u>	Ш
	41	1		Ш	_	ļ	\vdash	<u> </u>	ldash	Щ
	42	Щ			<u> </u>	Ш	<u> </u>	-		Ц
	43	\sqcup		_	L					Ц
	44			ldash	<u> </u>	L	L.	_	<u> </u>	Ш
	45				<u> </u>	L_	<u> </u>	_		Ц
	46	_				\vdash		Ь.,	_	Ц
	47			-	_	Ш		\sqsubseteq		Щ
	48		_	Ш	<u> </u>	Щ		\Box		Щ
	49			Щ		Щ				Ц
	EΛ I				i		1	i	i	

CI	aim	Date							_	
	1	⊢	Т	г	- '	l	-		1	_
Final	Original									
<u> </u>		┝	┝	-	H	\vdash	_	_	⊢	┞
\vdash	52	├	╁╴	┢	⊢	⊢	┝	-	⊢	⊢
-	52	⊢	\vdash	-	-	┢		┝	⊢	⊢
-	54	┢	\vdash	-	⊢	\vdash	-	\vdash	⊢	⊢
-	51 52 53 54 55	-	╁	┢	⊢	\vdash	\vdash	┢	⊢	⊢
	56	╁	├		H	╁╌	┢	┢	┢╾	⊢
	57	一	\vdash		╁	H	-	┢	H	┢
	58	\vdash	\vdash	\vdash	1	-		\vdash	\vdash	_
	59	T	✝	\vdash	Н	\vdash	\vdash	一	t	t
	60		\vdash		Н	Н	_		Н	T
	61	Τ		<u>├</u>		一	1			T
	62	T					Т			T
	62 63		⇈	Г	Т		_	\vdash	\vdash	Г
	64			\vdash			Г	\vdash	Г	Г
	65						Γ	Г	Г	Г
	64 65 66					Г				
	67	<u> </u>								
	68	乚	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L	L				L
	69	L	L	L		L			L	L
<u> </u>	70	<u> </u>	_	_		_			┖	L
<u> </u>	71	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_		_
	72	<u> </u>	 	<u> </u>	╙	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>	70 71 72 73 74 75 76	\vdash	-	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	_	<u> </u>
	75	-	├-	<u> </u>	\vdash	┝	<u> </u>	├	L	
	76	-	⊢		-	⊢	-	 	⊢	├-
<u> </u>	77	┢		├	-	┢	┝	┝	┝	├─
<u> </u>	78			-	 	\vdash	H	\vdash	\vdash	├─
_	78 79		-	\vdash	_	\vdash		 	\vdash	┢
	80	1	\vdash	1	\vdash	 			┢	Н
	81		T		T	Т				_
	82					Г			\vdash	
	83		Γ			Г				
	84									
	85									
	86	<u> </u>								
	87	<u> </u>	_		L.	<u> </u>	_			
	88	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>				
	89		<u> </u>		L	_	L	_		
	90	_	⊢		_		_	<u> </u>	_	-
<u> </u>	91	├—	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	\vdash
	92 93	\vdash			_	_	H		\vdash	
 	93	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	H	-	\vdash	\vdash
-	95	┢┈	\vdash	\vdash		Н	\vdash	H	\vdash	\vdash
\vdash	96	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	H	
	97	\vdash		\vdash		H	H		H	-
	98				Т		Н	-	Н	-
	99				-	\vdash	\vdash		П	
	100			П		Н	Н	_	М	_

Tell Tell <td< th=""><th colspan="2">Claim</th><th colspan="8">Date</th></td<>	Claim		Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149						Г					П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	lal	ins									ll
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	Fi	jr.	İ								
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		101				_	Г		Г	Г	П
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		102						Г	Т		М
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		103							_		П
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104					Г				П
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105								\vdash	П
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	\Box					Г			П
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			Г						П
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108				$\overline{}$				Г	П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		Τ					Г		П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110	Г		Г				┢	T	М
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111	Г	 	T	\vdash	T	Г	Г	\vdash	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112	Г		1		I^-				П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113	Г	1	Г		T		Г	┰	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114	 	┰		\vdash	Г	\vdash	 	\vdash	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115			Т	_	Г				П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116	Г	1						T	М
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117					$\overline{}$			▎	П
120		118									
120		119					T				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		Г							П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125					Г				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			\Box						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_								
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131						L			Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133									
136		134									\Box
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135					_				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		L_	Ш						Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			Ш		L				Ш
141 142 143 144 145 146 147 148		139			Ш		Щ			L	Ш
142 143 144 145 146 147 148				Щ	Ш	_	L.	L_	Щ	L_	Ш
143				<u> </u>	Ш		<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ
144 145 146 147 148 149				_	Ш		<u> </u>	Ш			Щ
145 146 147 148 149			-		Ш			\sqcup		<u> </u>	Ш
146 147 148 149					Ш		Щ		\vdash	<u> </u>	Ц
147 148 149			Щ			_	\vdash	Щ			Щ
148				-	\sqcup		Щ	Щ	<u> </u>	L	Ш
149			_	\vdash		_	<u> </u>	Щ	\vdash	_	Щ
			_		-				Ш		Щ
			_	_			\square	\square	Ш		Ц
		150									Ш